

**Da: Prof. Ing. Francesco Santarelli – Università di Bologna**

Elementi da mettere in evidenza nella relazione:

1. Differenza tra eco innovazione, ecoefficienza e innovazione
2. Eco innovazione non fa riferimento soltanto a tecnologie ma anche a soluzioni organizzative e stili di vita
3. Necessità di una visione di sistema in una logica di ciclo di vita che investa la concezione e concretizzazione di processi e prodotti. In questa ottica è importante lo sviluppo e la definizione di linee guida per la progettazione coerenti con questo approccio(DfE e sue articolazioni): in particolare anche “componenti” di prodotti quali gli imballaggi dovrebbero essere considerati come prodotti e visti nel loro ciclo di vita;
4. Sviluppo di capacità di governo della innovazione da parte delle autorità competenti con chiara assunzione di responsabilità anche a fronte di resistenze sostanzialmente emotive se non addirittura luddiste;
5. Lo sviluppo di eco innovazione richiede un quadro di riferimento (sia normativo sia di sostegni di varia natura) stabile sulla base di un arco temporale definito e di sufficiente ampiezza;
6. La dimensione anche sociale che caratterizza l’ecoinnovazione porta ad inglobare in questa anche interventi per la qualificazione/riqualificazione del territorio;
7. Necessità di monitorare l’avanzamento di iniziative programmate attraverso la utilizzazione di idonei indici e indicatori